

Ученому секретарю  
диссертационного совета  
Д 212.143.03 Вшивковой О.В.

Заявление

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Фунг Чунг Тхань на тему: «Разработка методики повышения точности и степени детализации локального квазигеоида для территории Северного Вьетнама» по специальности 25.00.32 – Геодезия, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

О себе сообщаю:

1.	Фамилия, имя, отчество	Брынь Михаил Ярославович
2.	Ученая степень	Доктор технических наук
3.	Отрасль науки	Науки о Земле
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.32 – Геодезия
5.	Ученое звание	Профессор
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», Федеральное агентство железнодорожного транспорта
7.	Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство железнодорожного транспорта
8.	Почтовый адрес организации	190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9
9.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Кафедра "Инженерная геодезия"
10.	Должность	Профессор
11.	Адрес электронной почты	bryn@pgups.ru

Даю согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте МИИГАиК [www.miiigaik.ru/science/councils/congregation/](http://www.miiigaik.ru/science/councils/congregation/) (или [www.miiigaik.ru](http://www.miiigaik.ru)), а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Топографо-геодезическое и картографическое обеспечение Арктической зоны Российской Федерации / М.Г. Мустафин, В.Н. Баландин, М.Я. Брынь и др. // Записки Горного института - 2018. - том 232. - С.375-382. DOI: 10.31897/rmi.2018.4.375.

2. Брынь, М.Я. О приведении результатов спутниковых геодезических измерений к центрам пунктов / М.Я. Брынь, Д.А. Афонин, Ю.В. Лобанова, А.А. Никитчин // Инженерные изыскания, Том XIV, № 1/2020, с. 40–45, DOI: org/10.25296/1997-8650-2020-14-1-40-45.

3. Брынь, М.Я. Оценка точности вычисления координат центра геодезического пункта на основе элементов центрировки при внецентренных спутниковых измерениях / М.Я. Брынь, Ю.В. Лобанова, В. В. Симонян // Инженерные изыскания, Том XIV, № 4-5/2020, с. 18–23. DOI: 10.25296/1997-8650-2020-14-4-5-18-23.

4. Брынь, М.Я. Проектирование геодезической сети поисковым методом на основе использования неискажённой модели / М.Я. Брынь, Г.Г. Шевченко // Геодезия и картография. – 2020. – №12. – С. 2–10. DOI: 10.22389/0016-7126-2020-966-12-2-10

